# CAPES DE MATHEMATIQUES EPREUVE SUR DOSSIER

### **DOSSIER Nº 23**

^				
ł Da	ræe 1	100	NT3	•
~-	res!		, er	

Présenter un choix d'exercices sur le thème suivant :

Exemples de présentation et d'utilisation des angles orientés. Mise en évidence de l'intérêt de cette notion, à partir d'exemples d'utilisation dans le second cycle.

Consignes pour l'épreuve : (cf. BO n° spécial 5 du 21/10/1993)

Pendant votre préparation (deux heures), vous devez rédiger sur les fiches mises à votre disposition, un résumé des commentaires que vous développerez dans votre exposé et les énoncés de vos exercices. La qualité de ces fiches interviendra dans l'appréciation de votre épreuve. Le terme « exercice » est à prendre au sens large ; il peut s'agir d'applications directes du cours, d'exemples ou contre-exemples venant éclairer une méthode, de situations plus globales ou plus complexes utilisant éventuellement des notions prises dans d'autres disciplines.

Vous expliquerez dans votre exposé (25 minutes maximum) la façon dont vous avez compris le sujet et les objectifs recherchés dans les exercices présentés : acquisition de connaissances, de méthodes, de techniques, évaluation. Vous analyserez la pertinence des différents outils mis en jeu.

Cet exposé est suivi d'un entretien (20 minutes minimum).

#### Annexes:

Vous trouverez page suivante, en annexe, quelques références aux programmes ainsi qu'une documentation conseillée.

Ces indications ne sont ni exhaustives, ni impératives; en particulier, les références aux programmes ne constituent pas le plan de l'exposé.

# ANNEXE AU DOSSIER Nº 23

# Référence aux programmes :

Extraits du programme de Première S:

### Repérage

Repérage polaire dans le plan et trigonométrie; mesures des angles orientés, mesure principale, relation de Chasles, lignes trigonométriques des angles associés.

Repérage d'abord d'un point du cercle trigonométrique, à l'aide d'un réel défini à un multiple près de  $2\pi$ ; lien entre repérage polaire et repérage cartésien.

C'est en « enroulant R » sur le cercle trigonométrique que les élèves ont construit en 2nde les représentations graphiques des fonctions sinus et cosinus; une première approche du radian et des angles orientés a alors été réalisée, s'appuyant sur la proportionnalité entre mesure de l'angle au centre et longueur de l'arc intercepté. On gardera ici cette vision dynamique de l'enroulement.

# Extraits du programme de Terminale S :

#### Géométrie

L'objectif (...) est d'entretenir la pratique des objets usuels du plan et de l'espace et de fournir quelques notions nouvelles permettant de parfaire l'approche entreprise dans les classes antérieures sur la géométrie vectorielle ou repérée. Dans le prolongement du repérage polaire introduit en première, les nombres complexes, outre leur intérêt historique, algébrique et interdisciplinaire pour la poursuite des études, fournissent un outil efficace dans les problèmes faisant intervenir les transformations planes.

Extraits du programme de Terminale S, enseignement de spécialité :

Avec l'étude des similitudes planes, on vise (...) une synthèse des études antérieures sur les transformations (...).

## Documentation conseillée :

Manuels de Première S, de Terminale S. Documents d'accompagnement.